## ■モニタリング指標総括表(第6次計画案)

資料2-2

県土利用・管理の	計画の実現に	取組	指標 No.	指標通し	   モニタリング指標(案)名	<b>7</b>	を定時(2025 <sup>4</sup>	<b>+</b> )	2026年 データ年度	6年	203	33年	増減率	│ │目標年度	┊│  目標
基本方針	向けた措置	4X NO.	No.	No	レープリンプ 旧伝(木/ 石	データ年度	実績値	単位	データ年度	実績値	データ年度	実績値	1日//以十	口标千尺	. D12
					都市地域(ha)		365,411	ha						-	_
1.地域区分の国領					農業地域(ha)		396,888	ha						-	_
					森林地域(ha)	R6	153,317	ha						-	_
					自然公園面積(ha)		28,537	ha						-	_
					自然環境保全地域面積(ha)		1,774							-	_
地域全体の利益 実現する持続可			1	1	常住人口・世帯数(人・世帯)	R6	6,275,423							-	_
まな男生利用·管理				2	高齢化率(%)	R6 R6	2,911,312 27.6%								
Ī	.1 持続可能な都市構		3	3	DID面積(km²)	R2	673.96							_	_
ŭ	造の形成		4	4	高度利用地区面積(ha)	R6	58.7							-	_
	[	1.1.1 コンパクト+ネットワーク	5	5	立地適正化計画作成市町村数(市町村)	R7	16	市町村						R10	22
			6	6	污水処理人口普及率(%)	R6	0.9				1			R31	100
			7	7	地域公共交通計画策定市町村数(市町村)	R7		市町村						-	増加を目
			<u> </u>	,										R11	
1			8	8	国道、県道の改良後供用延長(累計)(km)	R6	158.5	_							175.
	続可能性の確保と活性化	1.2.1 農林漁村地域の持続性の確保	9	9	荒廃農地面積(ha)	R5	11,680	ha						R11	減少を目
1		1.2.1 成作点 17.25~从 27.1寸机 14.27 胜 休	10		小さな拠点形成数(箇所)	R6	36	笛所						-	増加を目
			7再	11	【再掲】地域公共交通網形成計画策定市町村数(市町村)			市町村							
		1.2.2 担い手の確保・育成	11	12	農業従事者数(人)	R2	83,894	人						R10	(R7農材 センサン 公表され ら記り
			12	13	担い手の経営耕地面積が全農用地面積に占める割合(農地集積率)(%)	R6	31.7	%						R14	60%
			13	14	農村のもつ多面的機能の維持・発揮をはかるために農業者等が共同で取り組む活動面積(累計)(ha)	R5	35,119	ha						R10	増加を目
			14	15	林業就業者数(人)	R3	487	人							検討
		1.2.3 荒廃農地の発生防止 1.2.4 農林水産業の生産性向上	15	16	有害鳥獣による農作物被害面積(ha)	R4-6平均	253	ha						R14	減少を目
			16	_	に場整備面積(ha)	R6	50,307							R11	増加を目
			17	-	森林経営計画の認定面積(累計)(ha)	R6	6,746							R7	11,0
			16再		【再掲】 は場整備面積(ha)	110	0,740	ha						11.7	11,0
1	.3 産業の持続的発展		1313	10	ETTING NIE WILLIAM	R6		件							
Ę	と県内外との交流基盤 の整備		18	20	企業立地件数(製造業等工場・研究所・物流施設等)(県)	R6		件						☐ R7~R10台 計	<sup>3</sup> 34
ľ		1.3.1 県内外との交流基盤の整備				R6		件						H	
			19		交流人口(転入者数)(人)	R5	173,705							-	-
			20	22	交流人口(観光客数)(人)	R5	164,419	人						-	-
			8再	23	【再掲】国道、県道の改良後供用延長(累計)(km)			km							
1 2 1	1.4 所有者不明土地、 空き家等の増加への対 応		21	24	空き家戸数、空き家率(その他の住宅)(戸・%)	R5	158,500	戸						-	減少を
						R5	5.0%	%						-	減少を
			22	25	空き地面積(その他の空地)(ha)	R3	3,485	ha						-	
		1.4.1 所有者不明土地への対応						件							増加を

## ■モニタリング指標総括表(第6次計画案)

資料2-2

県土利用・管理の	計画の実現に 向けた措置		指標	指標		第	定時(2025年	F)	2026年		2033年		J		
基本方針		取組	No.	通し No		データ年度	実績値	単位	データ年度	実績値	データ年度	実績値	増減率	目標年度	目標
2 健全な生態系の 確保と持続可能な			24	27	農用地区域内農地(耕地)の面積(ha)	R5	95,665	R12	95907					R12	95,907
県土利用・管理			25	28	保安林指定面積(ha)	R6	18,677	ha						-	-
	2.1 暮らしと交わる自然 環境の保全・再生		26	29	農地転用面積(ha)	R4	459.7	ha						-	-
			0.7		<b>ナル・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・</b>	R6	19	ha						-	-
			27	30	森林法に基づく開発許可(目的別)等件数、面積(ha)	R6	29	ha						-	-
			28	31	千葉県における温室効果ガス排出量(千t)	R2	65,949	R12	53007					R12	53,007
		2.1.1 自然環境及び生物多様性の保	29	32	森林法に基づく開発許可 事業実施中案件件数、面積(件・ha)	R6	403							-	_
		全·再生	-			R6	2,268 197							-	
			30		里山活動団体による森林整備面積(累計)(ha) 生産緑地面積(ha)	R6 R6	892.6							_	現状維持
			32		市民農園面積(ha)	R5	89.4							R11	89.4
			33		都市計画区域内人口一人当たり都市公園面積(m²/人)	R6	7.22	m <sup>*</sup> /人						-	増加を目指す
		2.1.2 健全な水循環の維持・回復			【再掲】有害鳥獣による農作物被害面積(ha)			ha							10=1-
		2.1.3 森林の保全・再生	34		河川、湖沼、海域の水質環境基準達成率(BOD·COD)(%)	R6	69.4								検討中
		2.1.3 林仲の休主・舟工	35 36		土砂採取後の緑化完了面積(ha) 森林環境譲与税による森林整備面積(累計)(ha)	R6 R6	498 242.69							-	検討中
			37		森林整備面積(ha)	R6	887							R10	904
			38		生物多様性戦略策定市町村数(市町村)	R6		市町村						R10	全市町村
	2.2 県土の恵みに応え る資源循環型の県土利 用	2.1.4 再生可能エネルギーの活用			固定価格買取制度による 再生可能エネルギー発電施設運転出力(太陽光)(MW)	R6	3,479.128							-	増加を目指す
			39	43	固定価格買取制度による 再生可能エネルギー発電施設運転出力(太陽光以外)(MW)	R6	195.793	MW						-	増加を目指す
			-			•		•						•	
		2.2.2 環境にやさしい農業の推進	40		森林吸収源対策としての間伐実施面積(ha)	R6	371							R7	251
			41		バイオマス利用率(%)	R2	79.0%	%						R12	86.0%
			42	46	「環境にやさしい農業」取組面積(ha)	R5	5,699	ha						R11	増加を目指す
		2.2.3 廃棄物の適正処理・利用	43	47	産業廃棄物不法投棄の発生量(t)	R5	1,177	t						-	0
	2.3 歴史、文化、自然等		44	48	景観計画策定区域面積(㎞)	R7	2,607.38	k <b>m</b> i						R10	増加を目指す
_	良好な景観の保全・形成	2.3.1 多様で個性的な景観の保全・形成	32再	49	【再掲】都市計画区域内人ロー人当たり都市公園面積(㎡/人)			m <sup>2</sup> /人							

## ■モニタリング指標総括表(第6次計画案)

資料2-2

県土利用・管理の	製画の実現に		北海	指標 通し No	指標 通し モニタリング指標(案)名 デ	Э	<b>6定時(2025</b> 年	<b>F</b> )	2026	 6年	20	33年		目標年度	目標	
基本方針	計画の実現に 向けた措置	取組	指標 No.			データ年度	実績値	単位	データ年度	実績値	データ年度	実績値	増減率			
3 災害リスクを考慮						R6	1	人						_	_	
した安全・安心な県 土利用・管理	安心な県 <sup>5</sup> 理		45	50	自然災害による被害件数(人的被害・物的被害)(人・件)	R6	52							_	_	
	3.1 ハード対策とソフト															
	対策の適切な連携	3.1.1 ハード対策	46	51	河川整備率(%)	R6	58.6%	%						-	増加を目指す	
			47	52	県内の水道事業体における基幹管路の耐震適合率(%)	R5	62.6%	%						R10	65.5%	
			48	53	都市浸水対策達成率(%)	R6	41.9%	%						R7	42.5%	
			49	54	山地災害危険地区の防災工事着工箇所数(箇所)	R6	1,355	箇所							検討中	
		3.1.2 ソフト対策	50	55	自主防災組織の活動カバー率(%)	R6	69.3%	%						R15	85.4%	
	3.2 迅速な復旧・復興が															
	可能な県土の形成	3.2.1 迅速な救援・支援物資の輸送	8再		【再掲】国道、県道の改良後供用延長(km)			km								
		3.2.2 避難拠点としての活用	51		県立都市公園の開設面積(ha)	R6	479.1							R13	540.3	
			32再		【再掲】都市計画区域内人ロー人当たり都市公園面積(m²/人)			m <sup>*</sup> /人								
		3.2.3 ライフライン途絶防止	52	_	無電柱化の事業着手した延長(km)	R6	56	km						R10	83	
			8再	60	【再掲】国道、県道の改良後供用延長(km)			km								
	3.3 自然生態系の有する防災・減災機能の活用													1		
		3.3.1 防災・減災機能の向上	53		海岸県有保安林の整備面積(累計)(ha)	R6	364.9							R7	260	
			54 30再	62	被害森林の再生面積(累計)(ha) 【再掲】生産緑地面積(ha)	R6	1,347.0							R7	1360	
			32再	64	【再掲】生産減地面積(na)   【再掲】都市計画区域内人ロー人当たり都市公園面積(m²/人)			ha ㎡/人								
			36再	65	【再掲】森林整備面積(ha)			ha								
4 多様な主体の連集・協働・共創によ																
携・協働・共創による県土利用・管理	4.1 多様な主体の連携・															
		1.1.1 農地・森林の保全・再生	55	66	  里山活動協定認定件数、参加団体·企業数(件·団体)	R6	130	件							検討中	
				33	00		R6	88	団体							検討中
			9再	67	【再掲】農村のもつ多面的機能の維持・発揮をはかるために農業者等が共同で取り組む活動面積(累計)(ha)			ha								
		4.1.2 農地・森林の保全への関心・理解	29再	68	【再掲】里山活動団体による森林整備面積(累計)(ha)			ha								
								ha								
- 12 L 5 L 5 L 5 L 5 L 5 L 5 L 5 L 5 L 5 L		の醸成	51再	70	【再掲】県立都市公園の開設面積(ha)			ha								
5 県土利用・管理 におけるDX	5 県土利用・管理にお															
	1+ Z D V	5.1.1 県土利用・管理におけるDX	56	71	3D都市モデル整備市町村数(市町村)	R6	5	市町村						_	増加を目指す	
			30	/1	しとおいし こ / ア正 帰 いち T T XX (リドリギ) /	110	3	414141							-BNH G [2] [1 ]	